

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wersja: 1.1

Data wydruku: 22.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

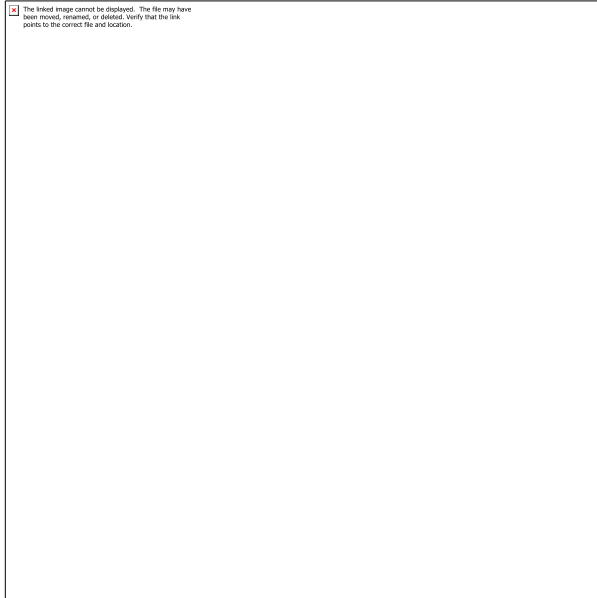
- **1.1 Identyfikator produktu:**
 - **Nazwa handlowa:** Acetamoren
 - **Forma produktu:** 60 kapsułek po 10 mg substancji czynnej
 - **Numer CAS:** 1890200-00-8
 - **Numer WE:** brak danych
 - **Numer REACH:** Nie dotyczy (substancja wyłączona z obowiązku rejestracji)
 - **1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane:**
 - **Zastosowania zidentyfikowane:** Reagenty laboratoryjne, badania rozwojowe, zastosowania chemiczne
 - **Zastosowania odradzane:** Nie stosować w celach spożywczych lub terapeutycznych
 - **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**
 - **Firma:** Peptogen LTD
 - **Adres:** 590 Kingston Road, London, SW20 8DN, Wielka Brytania
 - **Marka:** Musclegraphy MGN
 - **E-mail:** info@musclegraphy.eu
 - **1.4 Numer telefonu alarmowego:**
 - **Numer alarmowy:** +(48)-223988029 (CHEMTREC), 112
-

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny (zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]):**
 - H272: Może intensyfikować pożar; utleniacz
 - H315: Działa drażniąco na skórę
 - H319: Powoduje poważne uszkodzenie oczu
 - H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w przypadku wdychania
 - H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

- **2.2 Elementy oznakowania:**

- **Piktogramy:**



- **Zwroty H:** H272, H315, H319, H334, H335
 - **Zwroty P:** P220, P261, P280
 - **2.3 Inne zagrożenia:** Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.
-

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **3.1 Substancje:**

- **Nazwa:** Acetamoren
 - **Wzór chemiczny:** C₂₈H₃₇N₅O₅
 - **Masa molowa:** 523.6 g/mol
 - **Numer CAS:** 1890200-00-8
-

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

- **Inhalacja:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie potrzeby podać tlen. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku utrzymywania się objawów.
 - **Kontakt ze skórą:** Natychmiast umyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Kontakt z oczami:** Dokładnie przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut z szeroko otwartymi powiekami. Skonsultować się z okulistą.
 - **Połknięcie:** Przepłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć pomocy medycznej.

- **4.2 Najważniejsze objawy i skutki:** Działanie drażniące, możliwość uczulenia układu oddechowego lub skóry
 - **4.3 Wskazówki dla personelu medycznego:** Leczenie objawowe. Zapewnić odpowiednią wentylację.
-

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **5.1 Środki gaśnicze:** Woda, proszek gaśniczy, CO₂, piana odporna na alkohol
 - **5.2 Szczególne zagrożenia:** Może wydzielać toksyczne pary: tlenki azotu, węgla i inne produkty rozkładu
 - **5.3 Informacje dla straży pożarnej:** Używać aparatu oddechowego i pełnej odzieży ochronnej odpornej na chemikalia
-

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Środki ostrożności:** Używać środków ochrony osobistej. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Zapewnić wentylację.
 - **6.2 Ochrona środowiska:** Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
 - **6.3 Metody oczyszczania:** Zebrać suchą substancję, unikać tworzenia pyłu, umieścić w szczelnych pojemnikach do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

- **7.1 Obowiązujące środki ostrożności:** Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Chronić przed ciepłem i źródłami zapłonu.
 - **7.2 Warunki magazynowania:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu, z dala od wilgoci i materiałów palnych.
-

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

- **8.1 Parametry narażenia:** Brak ustalonych norm dopuszczalnych stężeń

- **8.2 Środki ochrony:**
 - **Ochrona oczu:** Okulary ochronne (EN166)
 - **Ochrona skóry:** Rękawice odporne na chemikalia, odzież ochronna
 - **Ochrona dróg oddechowych:** W razie ryzyka pylenia stosować maskę z filtrem P2
-

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

- **Stan skupienia:** Stały (kapsułka z proszkiem)
 - **Kolor:** Biały/beżowy
 - **Zapach:** Bez zapachu
 - **Temperatura topnienia:** Brak dostępnych danych
 - **Rozpuszczalność w wodzie:** Ograniczona
-

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność:** Może reagować z silnymi utleniaczami
 - **10.2 Stabilność chemiczna:** Stabilna w normalnych warunkach przechowywania
 - **10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji:** W kontakcie ze źródłem zapłonu może ulec rozkładowi
-

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Toksyczność:** Brak pełnych danych
 - **Działanie drażniące:** Może powodować podrażnienie oczu i skóry
 - **Działanie uczulające:** Możliwe reakcje alergiczne po inhalacji oraz kontakcie ze skórą
-

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność:** Szkodliwa dla organizmów wodnych
 - **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:** Może ulec biodegradacji pod wpływem środowiska wodnego
-

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody usuwania:** Postępować zgodnie z miejscowymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji lub rzek. Utylizować jako odpad chemiczny.
-

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **14.1 Numer UN:** 2811
 - **14.2 Nazwa przewozowa UN:** Stała substancja toksyczna, organiczna, I.N.O. (np. Acetamoren)
 - **14.3 Klasa zagrożenia:** 6.1
 - **14.4 Grupa pakowania:** III
 - **14.5 Zagrożenie dla środowiska:** Nie
-

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne:** Produkt zgodny z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), ale wyłączony z obowiązku rejestracji.
-

SEKCJA 16: Inne informacje

- **Zwroty H:** H272, H315, H319, H334, H335
- **Zwroty P:** P220, P261, P280
- **Karta charakterystyki przygotowana przez:** Peptogen LTD
- **Data aktualizacji:** 22.06.2024